

# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnum	mer: WO 00/4	16623
G02B 6/38	A1	(43) Internationales		
	Ì		10. August 2000 (10	(00.80.0

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00333

DE

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,

(30) Prioritätsdaten:

199 05 240.9

2. Februar 1999 (02.02.99)

CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

Mollstrasse 33, D-10405 Berlin (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÜHNE, Wolfgang [DE/DE]; Mittelbruchzeile 24a, D-13409 Berlin (DE).

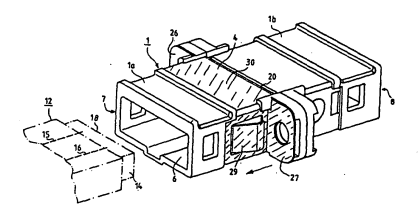
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). WEIGEL, Hans-Dieter [DE/DE];

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Januar 2000 (28.01.00)

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(54) Title: COUPLING SLEEVE WITH SHIELDING PLATE

(54) Bezeichnung: KOPPLUNGSHÜLSE MIT ABSCHIRMBLECH



(57) Abstract

The coupling sleeve comprises a sleeve body (1) with a passage opening (6) for accommodating a coupling partner on both ends respectively. An electroconductive shielding plate (4) has a tongue (20) protruding into the passage opening (6). Said tongue (20) is provided with an opening (22) which has a width that matches the cross-section of a coupling partner (12).

(57) Zusammenfassung

Die Kopplungshülse umfaßt einen Hülsenkörper (1) mit einer Durchgangsöffnung (6) zur beidendigen Aufnahme je eines Kopplungspartners. Ein elektrisch leitendes Abschirmblech (4) hat eine in die Durchgangsöffnung (6) ragende Zunge (20) mit einem Durchbruch (22), dessen Weite dem Querschnitt eines Kopplungspartners (12) entspricht.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	ŁV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad .
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KK	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	. LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

#### KOPPLUNGSHÜLSE MIT ABSCHIRMBLECH

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet lösbarer optischer Verbindungen zwischen zwei Kopplungspartnern. Die Kopplungspartner können beispielsweise als einzelne Steckverbinder ausgebildet sein und jeweils einen oder mehrere Lichtwellenleiter endseitig derart abschließen, daß die Lichtwellenleiter an einer 10 zur optischen Kopplung mit ihrem gegenüberliegenden Kopplungspartner geeigneten Kopplungsstirnfläche enden. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist unter einem Lichtwellenleiter ein zum Führen und Weiterleiten eines optischen Signals geeigneter Leiter zu verstehen, wie beispielsweise konfektionierte Lichtwellenleiterkabel, Lichtwellenleiterbändchen oder 15 auch auf einem Substrat ausgebildete oder integrierte optische Leiter. Zumindest einer der Kopplungspartner kann aber auch von einem entsprechenden Anschlußstück beispielsweise eines optischen Senders oder Empfängers gebildet sein.

20

Die Erfindung betrifft eine Kopplungshülse mit einem Hülsenkörper mit einer Durchgangsöffnung zur beidendigen Aufnahme je eines Kopplungspartners.

Derartige Kopplungshülsen sind sowohl für einzelne Steckverbinder, die je ein einziges Lichtwellenleiterende abschließen
(EP 0 582 675 B1), als auch für Steckverbinder, die jeweils
mehrere Lichtwellenleiterenden kopplungsfähig aufnehmen und
abschließen (EP 0 712 015 A2), bekannt. Um die gewünschte optische Verbindung vorzunehmen, wird von jedem Ende der Durchgangsöffnung je ein Kopplungspartner eingeführt, so daß sich
die Kopplungspartner in dem Hülsenkörper mit ihren Stirnseiten gegenüberstehen. Häufig sind die Hülsenkörper an einer
Trennwand oder auch an einer Rückwand eines Gehäuses angebracht, das weitere elektronische Komponenten enthält. Diese
Komponenten müssen im Interesse eines störungsfreien Betrie-

bes auch bei hochfrequenten Datenübertragungen vor externen

elektromagnetischen Störeinflüssen geschützt werden; außerdem muß der Austritt elektromagnetischer Störungen aus dem Gehäuse verhindert werden. Insoweit bilden die Hülsenkörper bzw. ihre Öffnungen in der jeweiligen Wand schirmungstechnische Schwachstellen.

Die Aufgabe die Erfindung besteht in der Schaffung einer Kopplungshülse, die hohen Anforderungen an die elektromagnetische Abschirmung genügt.

10

15

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einer Kopplungshülse der eingangs genannten Art gelöst durch ein elektrisch leitendes Abschirmblech, das eine in die Durchgangsöffnung ragende Zunge mit einem Durchbruch aufweist, dessen Weite dem Querschnitt eines Kopplungselements eines Kopplungspartners entspricht.

Ein wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Kopplungshülse besteht darin, daß ohne wesentlichen zusätzlichen Aufwand und 20 insbesondere ohne zusätzlichen Platzbedarf eine Kopplungshülse geschaffen ist, die bei hoher Qualität der elektromagnetischen Abschirmung eine Kopplung der Kopplungspartner gewährleistet. Durch das in die Kopplungshülse integrierte Abschirmblech liegt ein einteiliges und einfach zu handhabendes 25 Bauteil vor. Da die Öffnung oder der Durchbruch in der Zunge genau auf die lichte Weite des Ouerschnitts zumindest eines der Kopplungspartner bemessen ist, weist die Durchgangsöffnung eine auf das absolute Minimum reduzierte schirmungstechnische Schwachstelle auf. In gekoppeltem Zustand ist der Durchbruch nämlich vollständig von dem jeweiligen Kopplungs-30 partner ausgefüllt. Unter dem Begriff Abschirmblech ist im Rahmen der vorliegenden Erfindung allgemein ein elektrisch leitendes flaches Material zu verstehen, das z.B. von einem Kunststoffträger mit galvanisch beschichteter Oberfläche ge-35 bildet sein kann.

WO 00/46623 PCT/DE00/00333

3

Um eine einfache Kontaktierung des Abschirmbleches mit einem gewünschten Abschirmpotential zu ermöglichen, sieht eine bevorzugte Weiterbildung der Erfindung vor, daß das Abschirmblech zumindest eine Anschlußlasche aufweist, die sich außerhalb des Hülsenkörpers erstreckt.

Eine montagetechnisch bevorzugte Fortbildung der Erfindung besteht darin, daß das Abschirmblech einen Mantel aufweist, der den Hülsenkörper umgibt und der seitliche federnde Rastlaschen aufweist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand einer Zeichnung weiter erläutert; es zeigen:

Figur 1 eine stark vergrößerte perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Kopplungshülse von einer Einsteckseite aus und

Figur 2 eine perspektivische Ansicht der Kopplungshülse von der Seite.

Die in den Figuren 1 und 2 gezeigte Kopplungshülse hat einen Hülsenkörper 1, der von zwei im wesentlichen spiegelsymmetrischen Hülsenkörperhälften oder Hülsenkörperteilen 1a, 1b zusammengesetzt sein kann. Zwischen den Hülsenkörperhälften 1a, 1b ist ein elektrisch leitendes Abschirmblech 4 angeordnet,

das nur zur besseren Darstellung leicht schraffiert dargestellt ist. Der Hülsenkörper weist eine Durchgangsöffnung 6 auf, die sich vom vorderen Ende 7 des Hülsenkörpers bis zum hinteren Ende 8 des Hülsenkörpers 1 erstreckt. In jedes Ende 7, 8 ist je ein Kopplungspartner einführbar. In Figur 2 ist

nur einer der Kopplungspartner 12 dargestellt, der von einem an sich bekannten Steckverbinder gebildet sein kann. Der Steckverbinder kann einen sogenannten MT-Steckerstift 14 (MT-Ferrule) als Kopplungselement enthalten, wie er beispielsweise aus \*Lightwave\*, November 1997, Seiten 61 bis 67 hervor-

35 geht. Der Steckerstift 14 schließt die nur andeutungsweise dargestellten Lichtwellenleiter 15, 16 an seiner Stirnfläche 18 kopplungsbereit ab.

Wie Figur 1 verdeutlicht, ist eine Zunge 20 Bestandteil des Abschirmblechs 4 und im wesentlichen senkrecht zur Durchgangsöffnung 6 abgewinkelt. Die Zunge 20 weist einen Durchbruch oder eine Öffnung 22 auf, die in ihrer lichten Weite auf den Querschnitt des frontseitigen Bereichs (Steckerstift 14) des Kopplungspartners 12 bemessen ist. Bei eingeführtem Kopplungspartner 12 ist somit die Öffnung 22 vollständig von dem Steckerstift 14 ausgefüllt.

10

Das elektrisch leitende Abschirmblech 4 erstreckt sich an beiden des Hülsenkörpers 1 aus dem Hülsenkörper heraus und weist je eine Anschlußlasche 26, 27 auf. Über die Anschlußlaschen 26, 27 kann das Abschirmblech 4 z.B. durch Schraubver-15 bindung elektrisch auf das gewünschte Abschirmpotential gelegt werden. Ferner weist das Abschirmblech 4 seitlich federnde Rastlaschen 28, 29 auf, mit denen die Kopplungshülse in einer entsprechenden Ausnehmung (beispielsweise in einer Geräterückwand) verrasten kann. Dazu werden die federnden 20 Rastlaschen beim Einstecken der Kopplungshülse 1 in eine in Figur 2 nicht gezeigte Öffnung z.B. einer Rückwand zunächst zur Durchgangsöffnung 6 hin zusammengedrückt, um dann hinter dem Rand der Rückwandöffnung wieder aufzufedern. Wie Figur 2 zeigt, weist das Abschirmblech einen Mantel 30 auf, der zumindest einen Teil des Umfangs des Hülsenkörpers 1 umgibt und damit für eine vollständige periphere Abschirmung sorgt. Die wesentlichen vorbeschriebenen Bestandteile des Abschirmblechs 4, nämlich die annähernd rechtwinklig abgebogene Zunge 20, die Anschlußlaschen 26, 27 und die Rastlaschen 28, 29 sind 30 vorteilhafter Weise integrale Bestandteile eines einzigen Bleches, so daß nur ein einziges der Schirmung und ggf. der Montage dienendes Zusatzbauteil erforderlich ist. Das mit den Hälften 1a und 1b verbundene Abschirmblech 4 bildet eine einfach und gemeinsam zu handhabende Einheit.

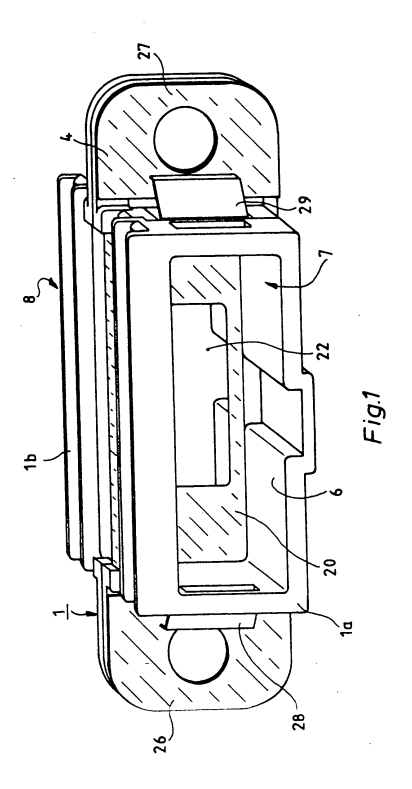
Es ist auch denkbar, zwei (oder mehr) erfindungsgemäße Kopplungshülsen nebeneinander anzuordnen, so daß z.B. auch Duplex-Steckverbinder koppelbar sind.

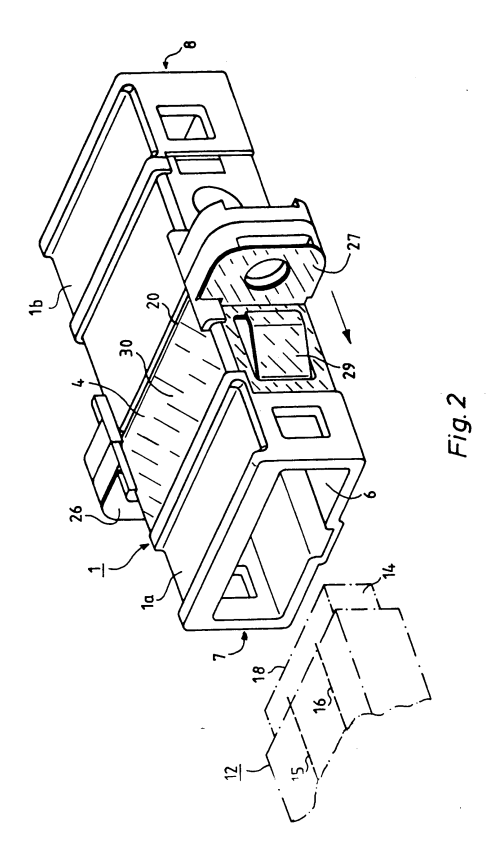
#### Patentansprüche

- 1. Kopplungshülse mit:
- einem Hülsenkörper (1) mit einer Durchgangsöffnung (6)

  zur beidendigen Aufnahme je eines Kopplungspartners (12)
  gekennzeichnet durch
  - ein elektrisch leitendes Abschirmblech (4), das eine in die Durchgangsöffnung (6) ragende Zunge (20) mit einem Durchbruch (22) aufweist, dessen Weite dem Querschnitt eines Kopplungselements (14) eines Kopplungspartners (12) entspricht.
  - Kopplungshülse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- das Abschirmblech (4) zumindest eine Anschlußlasche (26,
   27) aufweist, die sich außerhalb des Hülsenkörpers (1) erstreckt.
- 3. Kopplungshülse nach Anspruch 1 oder 2, 20 dadurch gekennzeichnet, daß
  - das Abschirmblech (4) einen Mantel (30) aufweist, der den Hülsenkörper (1) umgibt und der seitliche federnde Rastlaschen (28, 29) aufweist.

25





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern mail Application No PCT/DE 00/00333

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G0286/38		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification G02B	ition symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
·	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and. Where practical, search terms used	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to caim No.
χ	DE 195 30 684 C (SIEMENS AG) 20 February 1997 (1997-02-20) column 2, line 39 -column 3, lin figures 1-4	e 54;	1,2
Α .	EP 0 689 069 A (AT & T CORP) 14 June 1995 (1995-06-14) figure 6		1
А	EP 0 582 675 B (MINNESOTA MINING 3 December 1997 (1997-12-03) cited in the application figure 1	& MFG)	1
		,	
		-/	
		•	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special cat	regories of cited documents :	T* later document published after the inte	mational filing date
*A* docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
"E" earlier d	locument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention be considered to
which i	nt which may throw doubts on prionty claim(s) or s cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	cument is taken alone faimed invention
other m		document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	re other such docu-
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*å* document member of the same patent	family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	irch report
27	7 June 2000	05/07/2000	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authonzed officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lerbinger, K	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. Inal Application No
PCT/DE 00/00333

C.(Continu	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *			Relevant to daim No.			
A	WO 98 52080 A (MAIR EDUARD ;SEDLMEIER PETER (DE); SIEMENS AG (DE)) 19 November 1998 (1998-11-19) page 4, line 6 -page 5, line 12; figures 1-3		1			
			·			
	· —					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/00333

	nt document n search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 1	9530684	С	20-02-1997	JP US	9166730 5689609		24-06-1997 18-11-1997
EP 0	689069	Α	27-12-1995	US	5481634	 А	02-01-1996
				AU CA	2178495 2149681		11-01-1996 25-12-1995
				CN	1115527		24-01-1996
				JP	8327855		13-12-1996
EP 0	582675	В	16-02-1994	US	5101463	Α	31-03-1992
				AU	659193	В	11-05-1995
		*		AU		A	21-12-1992
				BR	9205955	A	02-08-1994
				CA	2108261		04-11-1992
				CN	1066513		25-11-1992
				CZ	9302273	A	16-03-1994
				DE	69223404	ע ד	15-01-1998
				DE DK	69223404 582675	T	20-05-1998 25-05-1998
				EP	0582675	Å	16-02-1994
				ES	2110503	T T	16-02-1998
	· in			HU	67604	ÅΑ	28-04-1995
				JP	6507506	T, D	25-08-1994
				MX	9201992	À	01-11-1992
				PL	297613		02-11-1993
				RU	2126545		20-02-1999
				TR	26186	Α	15-02-1995
				WO	9219999	A	12-11-1992
WO 9	852080	Α	19-11-1998	AU	7905598		08-12-1998
				EP	0981773	Α	01-03-2000

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 00/00333

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02B6/38		
Nach der Ir	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		<del></del>
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	oole )	
IPK 7	G02B		
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestbrutstoff gehörende Veröffentlichungen, :	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Währeng o	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegnite)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<del></del>			<u>                                     </u>
X	DE 195 30 684 C (SIEMENS AG)		1,2
	20. Februar 1997 (1997-02-20)	23 - FA	
	Spalte 2, Zeile 39 -Spalte 3, Ze Abbildungen 1-4	116 54;	
Α .	EP 0 689 069 A (AT & T CORP)		1
	14. Juni 1995 (1995-06-14) Abbildung 6		
	ADD 1 dulig 0		
A	EP 0.582 675 B (MINNESOTA MINING	& MFG)	1
	3. Dezember 1997 (1997-12-03)		
	in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1		
		-/	
İ			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	
	itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (	zum Verständnis des der
	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	1
scheine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als neu oder auf
andere soll ode	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	tung; die beanspruchte Erfindung
	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit i Veröffentlichungen dieser Kategone in V	einer oder mehreren anderen
"P" Verötten	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann : *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
27	7. Juni 2000	05/07/2000	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Lerbinger, K	[

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00333

	-						
	gone*   Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
(ategone <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in Betracht kommenden	। सा <del>थ</del>	оси, ливрими мг.				
4	WO 98 52080 A (MAIR EDUARD ;SEDLMEIER PETER (DE); SIEMENS AG (DE)) 19. November 1998 (1998-11-19) Seite 4, Zeile 6 -Seite 5, Zeile 12; Abbildungen 1-3		1				
•	·						
	,						
		:					
٠			·				
	·		•				

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00333

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied( Patentfa		Datum der Veröffentlichung
DE 19530684 C	20-02-1997	JP 91	166730 A	24-06-1997
			89609 A	18-11-1997
EP 0689069 A	27-12-1995	US 54	81634 A	02-01-1996
		AU 21	.78495 A	11-01-1996
			49681 A	25-12-1995
			15527 A	24-01-1996
		JP 83	27855 A	13-12-1996
EP 0582675 B	16-02-1994		01463 A	31-03-1992
			59193 B	11-05-1995
			82892 A	21-12-1992
			05955 A	02-08-1994
			08261 A	04-11-1992
		CN 10	66513 A,B	25-11-1992
			02273 A	16-03-1994
			23404 D	15-01-1998
			23404 T	20-05-1998
			82675 T	25 <b>-</b> 05-19 <b>98</b>
			82675 A	16-02-1994
			10503 T	16 <b>-</b> 02-1 <b>998</b>
		HU (	67604 A,B	28-04-1995
			07506 T	25-08-1 <b>994</b>
			01992 A	01-11-1992
			97613 A	02-11-1993
			26545 C	20-02-1999
			26186 A	15-02-19 <b>95</b>
*********		WO 921	19999 A	12-11-1992
WO 9852080 A	19-11-1998		05598 A	08-12-1998
		EP 098	31773 A	01-03-2000